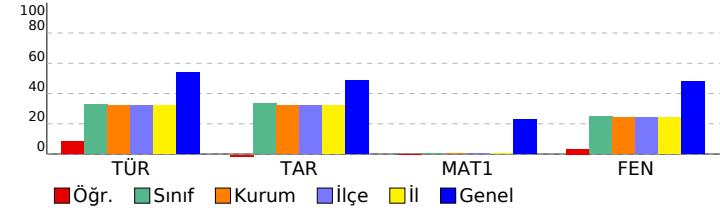


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAĞAN GÜRSES				814		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,550	266,070	35	36	36	36	903
	Puanı Hesaplanan:			37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	18	2,50	8	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	2	13	-1,25	-4	▼ 9,94	▼ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	2	4	1,00	3	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	12	39	2,25	2	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	eaeecddcd ceabAeDb cACeBaeb									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	b cBaea bAba e e aa e									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA								
Matematik	cadeB									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	bdeaC D									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								S	D	Y	B%
Türkçe								30	7	18	23
Türkçe								30	7	18	23
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.								5	1	2	20
Yazdıklarını düzenler.								2	1	1	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.								2	1	1	50
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.								1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.								1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.								3	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.								2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.								1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.								1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.								1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.								1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.								1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.								1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								3	0	3	0
Sosyal								30	2	13	7
Tarih								30	2	13	7
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								4	1	1	25
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.								2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.								1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.								1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşadıklarını kavrar.								1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.								1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								2	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.								3	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.								1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine değinir.								1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								2	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.								1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.								2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.								1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.								1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.								1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.								1	0	1	0
Matematik								30	1	4	3
Matematik-1								30	1	4	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.								2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.								1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.								1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.								1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.								1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.								1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.								1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.								1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.								1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.								1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.								1	0	0	0
Fen								30	2	4	7
Fen Bilimleri								30	2	4	7
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1	0	1	0
Vidayı tanımlar.								1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.								1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.								1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.								1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.								1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.								1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.								1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.								2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.								1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.								1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.								1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.								1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.								1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.								1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.								1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.								2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.								1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.								1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.								1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.								1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.								1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.								1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.								1	0	0	0